



National Marine Fisheries Service, Northwest Region
7600 Sand Point Way NE, Seattle, WA 98115



PUBLIC NOTICE

For Information Contact:

Bill Robinson (206) 526-6140

Svein Fougnier (562) 980-4000

NMFS-SEA-02-17

FOR IMMEDIATE RELEASE

December 17, 2002

COORDINATES FOR ROCKFISH CONSERVATION AREAS

The National Marine Fisheries Service (NMFS) has drafted an emergency rule to implement January - February Groundfish Management Measures and a proposed rule for 2003 Groundfish Specifications and Management Measures. These rules are currently under review within the Federal system. This notice ensures that fishery participants have an opportunity to view and plot the boundary line coordinates in advance of 2003 rockfish conservation area (RCA) implementation. These coordinates were submitted to NMFS by the states of Washington, Oregon, and California and are not final until the filing of a rule in the Federal Register.

1. The **27 fm depth contour used between 46°16' N. lat. and 40°10' N. lat.** as an eastern boundary for the non-trawl RCA is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 46°16.00' N. lat., 124°12.39' W. long.;
- (2) 46°14.85' N. lat., 124°12.39' W. long.;
- (3) 46°3.95' N. lat., 124°3.64' W. long.;
- (4) 45°43.14' N. lat., 124°0.17' W. long.;
- (5) 45°23.33' N. lat., 124°1.99' W. long.;
- (6) 45°9.54' N. lat., 124°1.65' W. long.;
- (7) 44°39.99' N. lat., 124°8.67' W. long.;
- (8) 44°20.86' N. lat., 124°10.31' W. long.;
- (9) 43°37.11' N. lat., 124°14.91' W. long.;
- (10) 43°27.54' N. lat., 124°18.98' W. long.;
- (11) 43°20.68' N. lat., 124°25.53' W. long.;
- (12) 43°15.08' N. lat., 124°27.17' W. long.;
- (13) 43°6.89' N. lat., 124°29.65' W. long.;
- (14) 43°1.02' N. lat., 124°29.70' W. long.;
- (15) 42°52.67' N. lat., 124°36.10' W. long.;
- (16) 42°45.96' N. lat., 124°37.95' W. long.;
- (17) 42°45.80' N. lat., 124°35.41' W. long.;
- (18) 42°38.46' N. lat., 124°27.49' W. long.;
- (19) 42°35.29' N. lat., 124°26.85' W. long.;
- (20) 42°31.49' N. lat., 124°31.40' W. long.;
- (21) 42°29.06' N. lat., 124°32.24' W. long.;
- (22) 42°14.26' N. lat., 124°26.27' W. long.;
- (23) 42°4.86' N. lat., 124°21.94' W. long.;
- (24) 42°0.10' N. lat., 124°20.99' W. long.;
- (25) 42°0.00' N. lat., 124°21.03' W. long.;

- (26) 41°56.33' N. lat., 124°20.34' W. long.;
- (27) 41°50.93' N. lat., 124°23.74' W. long.;
- (28) 41°41.83' N. lat., 124°16.99' W. long.;
- (29) 41°35.48' N. lat., 124°16.35' W. long.;
- (30) 41°23.51' N. lat., 124°10.48' W. long.;
- (31) 41°4.62' N. lat., 124°14.44' W. long.;
- (32) 40°54.28' N. lat., 124°13.90' W. long.;
- (33) 40°40.37' N. lat., 124°26.21' W. long.;
- (34) 40°34.03' N. lat., 124°27.36' W. long.;
- (35) 40°28.88' N. lat., 124°32.41' W. long.;
- (36) 40°24.82' N. lat., 124°29.56' W. long.;
- (37) 40°22.64' N. lat., 124°24.05' W. long.;
- (38) 40°18.67' N. lat., 124°21.90' W. long.;
- (39) 40°14.23' N. lat., 124°23.72' W. long.; and
- (40) 40°10.00' N. lat., 124°17.22' W. long.

2. The **75 fm depth contour used north of 40°10' N. lat.** as an eastern boundary for the trawl RCA in the months of July and August is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°14.58' N. lat., 125°42.47' W. long.;
- (2) 48°20.26' N. lat., 125°23.03' W. long.;
- (3) 48°23.00' N. lat., 124°50.00' W. long.;
- (4) 48°17.10' N. lat., 124°54.82' W. long.;
- (5) 48°05.10' N. lat., 124°59.40' W. long.;
- (6) 48°04.98' N. lat., 125°10.02' W. long.;
- (7) 47°54.00' N. lat., 125°04.98' W. long.;
- (8) 47°44.52' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (9) 47°42.00' N. lat., 124°58.98' W. long.;
- (10) 47°35.52' N. lat., 124°55.50' W. long.;
- (11) 47°22.02' N. lat., 124°44.40' W. long.;
- (12) 47°16.98' N. lat., 124°45.48' W. long.;
- (13) 47°10.98' N. lat., 124°48.48' W. long.;
- (14) 47°04.98' N. lat., 124°49.02' W. long.;
- (15) 46°57.98' N. lat., 124°46.50' W. long.;
- (16) 46°54.00' N. lat., 124°45.00' W. long.;
- (17) 46°48.48' N. lat., 124°44.52' W. long.;
- (18) 46°40.02' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (19) 46°34.09' N. lat., 124°27.03' W. long.;
- (20) 46°24.64' N. lat., 124°30.33' W. long.;
- (21) 46°19.98' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (22) 46°18.14' N. lat., 124°34.26' W. long.;
- (23) 46°18.72' N. lat., 124°22.68' W. long.;
- (24) 46°14.64' N. lat., 124°22.54' W. long.;
- (25) 46°11.08' N. lat., 124°30.74' W. long.;
- (26) 46°4.28' N. lat., 124°31.49' W. long.;
- (27) 45°55.97' N. lat., 124°19.95' W. long.;
- (28) 45°44.97' N. lat., 124°15.96' W. long.;
- (29) 45°43.14' N. lat., 124°21.86' W. long.;

- (30) 45°34.44' N. lat., 124°14.44' W. long.;
- (31) 45°15.49' N. lat., 124°11.49' W. long.;
- (32) 44°57.31' N. lat., 124°15.03' W. long.;
- (33) 44°43.90' N. lat., 124°28.88' W. long.;
- (34) 44°28.64' N. lat., 124°35.67' W. long.;
- (35) 44°25.31' N. lat., 124°43.08' W. long.;
- (36) 44°17.15' N. lat., 124°47.98' W. long.;
- (37) 44°13.67' N. lat., 124°54.41' W. long.;
- (38) 43°56.85' N. lat., 124°55.32' W. long.;
- (39) 43°57.50' N. lat., 124°41.23' W. long.;
- (40) 44°1.79' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (41) 44°2.16' N. lat., 124°32.62' W. long.;
- (42) 43°58.15' N. lat., 124°30.39' W. long.;
- (43) 43°53.25' N. lat., 124°31.39' W. long.;
- (44) 43°35.56' N. lat., 124°28.17' W. long.;
- (45) 43°21.84' N. lat., 124°36.07' W. long.;
- (46) 43°19.73' N. lat., 124°34.86' W. long.;
- (47) 43°9.38' N. lat., 124°39.30' W. long.;
- (48) 43°7.11' N. lat., 124°37.66' W. long.;
- (49) 42°56.27' N. lat., 124°43.29' W. long.;
- (50) 42°45.00' N. lat., 124°41.50' W. long.;
- (51) 42°39.72' N. lat., 124°39.11' W. long.;
- (52) 42°32.88' N. lat., 124°40.13' W. long.;
- (53) 42°32.30' N. lat., 124°39.04' W. long.;
- (54) 42°26.96' N. lat., 124°44.31' W. long.;
- (55) 42°24.11' N. lat., 124°42.16' W. long.;
- (56) 42°21.10' N. lat., 124°35.46' W. long.;
- (57) 42°14.72' N. lat., 124°32.30' W. long.;
- (58) 42°9.24' N. lat., 124°32.04' W. long.;
- (59) 42°1.89' N. lat., 124°32.70' W. long.;
- (60) 42°0.03' N. lat., 124°32.02' W. long.;
- (61) 42°0.00' N. lat., 124°32.02' W. long.;
- (62) 41°46.18' N. lat., 124°26.60' W. long.;
- (63) 41°29.22' N. lat., 124°28.04' W. long.;
- (64) 41°9.62' N. lat., 124°19.75' W. long.;
- (65) 40°50.71' N. lat., 124°23.80' W. long.;
- (66) 40°43.35' N. lat., 124°29.30' W. long.;
- (67) 40°40.24' N. lat., 124°29.86' W. long.;
- (68) 40°37.50' N. lat., 124°28.68' W. long.;
- (69) 40°34.42' N. lat., 124°29.65' W. long.;
- (70) 40°34.74' N. lat., 124°34.61' W. long.;
- (71) 40°31.70' N. lat., 124°37.13' W. long.;
- (72) 40°25.03' N. lat., 124°34.77' W. long.;
- (73) 40°23.58' N. lat., 124°31.49' W. long.;
- (74) 40°23.64' N. lat., 124°28.35' W. long.;
- (75) 40°22.53' N. lat., 124°24.76' W. long.;
- (76) 40°21.46' N. lat., 124°24.86' W. long.;
- (77) 40°21.74' N. lat., 124°27.63' W. long.;
- (78) 40°19.76' N. lat., 124°28.15' W. long.;

- (79) 40°18.00' N. lat., 124°25.38' W. long.;
- (80) 40°18.54' N. lat., 124°22.94' W. long.;
- (81) 40°15.55' N. lat., 124°25.75' W. long.;
- (82) 40°16.06' N. lat., 124°30.48' W. long.;
- (83) 40°15.75' N. lat., 124°31.69' W. long.; and
- (84) 40°10.00' N. lat., 124°21.28' W. long.

3. The **100 fm depth contour used north of 40°10' N. lat.** as an eastern boundary for the trawl RCA and as a western boundary for the non-trawl RCA is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°15.00' N. lat., 125°41.00' W. long.;
- (2) 48°14.00' N. lat., 125°36.00' W. long.;
- (3) 48°09.50' N. lat., 125°40.50' W. long.;
- (4) 48°08.00' N. lat., 125°38.00' W. long.;
- (5) 48°05.00' N. lat., 125°37.25' W. long.;
- (6) 48°02.60' N. lat., 125°34.70' W. long.;
- (7) 47°59.00' N. lat., 125°34.00' W. long.;
- (8) 47°57.26' N. lat., 125°29.82' W. long.;
- (9) 47°59.87' N. lat., 125°25.81' W. long.;
- (10) 48°01.08' N. lat., 125°24.53' W. long.;
- (11) 48°02.08' N. lat., 125°22.98' W. long.;
- (12) 48°02.97' N. lat., 125°22.89' W. long.;
- (13) 48°04.47' N. lat., 125°21.75' W. long.;
- (14) 48°06.11' N. lat., 125°19.33' W. long.;
- (15) 48°07.95' N. lat., 125°18.55' W. long.;
- (16) 48°09.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (17) 48°11.31' N. lat., 125°17.55' W. long.;
- (18) 48°14.60' N. lat., 125°13.46' W. long.;
- (19) 48°16.67' N. lat., 125°14.34' W. long.;
- (20) 48°18.73' N. lat., 125°14.41' W. long.;
- (21) 48°19.98' N. lat., 125°13.24' W. long.;
- (22) 48°22.95' N. lat., 125°10.79' W. long.;
- (23) 48°21.61' N. lat., 125°02.54' W. long.;
- (24) 48°23.00' N. lat., 124°49.34' W. long.;
- (25) 48°17.00' N. lat., 124°56.50' W. long.;
- (26) 48°06.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (27) 48°04.62' N. lat., 125°01.73' W. long.;
- (28) 48°04.84' N. lat., 125°04.03' W. long.;
- (29) 48°06.41' N. lat., 125°06.51' W. long.;
- (30) 48°06.00' N. lat., 125°08.00' W. long.;
- (31) 48°07.28' N. lat., 125°11.14' W. long.;
- (32) 48°03.45' N. lat., 125°16.66' W. long.;
- (33) 47°59.50' N. lat., 125°18.88' W. long.;
- (34) 47°58.68' N. lat., 125°16.19' W. long.;
- (35) 47°56.62' N. lat., 125°13.50' W. long.;
- (36) 47°53.71' N. lat., 125°11.96' W. long.;
- (37) 47°51.70' N. lat., 125°09.38' W. long.;
- (38) 47°49.95' N. lat., 125°06.07' W. long.;

- (39) 47°49.00' N. lat., 125°03.00' W. long.;
- (40) 47°46.95' N. lat., 125°04.00' W. long.;
- (41) 47°46.58' N. lat., 125°03.15' W. long.;
- (42) 47°44.07' N. lat., 125°04.28' W. long.;
- (43) 47°43.32' N. lat., 125°04.41' W. long.;
- (44) 47°40.95' N. lat., 125°04.14' W. long.;
- (45) 47°39.58' N. lat., 125°04.97' W. long.;
- (46) 47°36.23' N. lat., 125°02.77' W. long.;
- (47) 47°34.28' N. lat., 124°58.66' W. long.;
- (48) 47°32.17' N. lat., 124°57.77' W. long.;
- (49) 47°30.27' N. lat., 124°56.16' W. long.;
- (50) 47°30.60' N. lat., 124°54.80' W. long.;
- (51) 47°29.26' N. lat., 124°52.21' W. long.;
- (52) 47°28.21' N. lat., 124°50.65' W. long.;
- (53) 47°27.38' N. lat., 124°49.34' W. long.;
- (54) 47°25.61' N. lat., 124°48.26' W. long.;
- (55) 47°23.54' N. lat., 124°46.42' W. long.;
- (56) 47°20.64' N. lat., 124°45.91' W. long.;
- (57) 47°17.99' N. lat., 124°45.59' W. long.;
- (58) 47°18.20' N. lat., 124°49.12' W. long.;
- (59) 47°15.01' N. lat., 124°51.09' W. long.;
- (60) 47°12.61' N. lat., 124°54.89' W. long.;
- (61) 47°08.22' N. lat., 124°56.53' W. long.;
- (62) 47°08.50' N. lat., 124°54.95' W. long.;
- (63) 47°01.92' N. lat., 124°57.74' W. long.;
- (64) 47°01.14' N. lat., 124°59.35' W. long.;
- (65) 46°58.48' N. lat., 124°57.81' W. long.;
- (66) 46°56.79' N. lat., 124°56.03' W. long.;
- (67) 46°58.01' N. lat., 124°55.09' W. long.;
- (68) 46°55.07' N. lat., 124°54.14' W. long.;
- (69) 46°59.60' N. lat., 124°49.79' W. long.;
- (70) 46°58.72' N. lat., 124°48.78' W. long.;
- (71) 46°54.45' N. lat., 124°48.36' W. long.;
- (72) 46°53.99' N. lat., 124°49.95' W. long.;
- (73) 46°54.38' N. lat., 124°52.73' W. long.;
- (74) 46°52.38' N. lat., 124°52.02' W. long.;
- (75) 46°48.93' N. lat., 124°49.17' W. long.;
- (76) 46°41.50' N. lat., 124°43.00' W. long.;
- (77) 46°34.50' N. lat., 124°28.50' W. long.;
- (78) 46°29.00' N. lat., 124°30.00' W. long.;
- (79) 46°20.00' N. lat., 124°36.50' W. long.;
- (80) 46°18.00' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (81) 46°17.00' N. lat., 124°35.50' W. long.;
- (82) 46°17.00' N. lat., 124°22.50' W. long.;
- (83) 46°15.02' N. lat., 124°23.77' W. long.;
- (84) 46°12.00' N. lat., 124°35.00' W. long.;
- (85) 46°10.50' N. lat., 124°39.00' W. long.;
- (86) 46°8.90' N. lat., 124°39.11' W. long.;
- (87) 46°0.97' N. lat., 124°38.56' W. long.;

- (88) 45°57.04' N. lat., 124°36.42' W. long.;
- (89) 45°54.29' N. lat., 124°40.02' W. long.;
- (90) 45°47.19' N. lat., 124°35.58' W. long.;
- (91) 45°41.75' N. lat., 124°28.32' W. long.;
- (92) 45°34.16' N. lat., 124°24.23' W. long.;
- (93) 45°27.10' N. lat., 124°21.74' W. long.;
- (94) 45°17.14' N. lat., 124°17.85' W. long.;
- (95) 44°59.51' N. lat., 124°19.34' W. long.;
- (96) 44°49.30' N. lat., 124°29.97' W. long.;
- (97) 44°45.64' N. lat., 124°33.89' W. long.;
- (98) 44°33.00' N. lat., 124°36.88' W. long.;
- (99) 44°28.20' N. lat., 124°44.72' W. long.;
- (100) 44°13.16' N. lat., 124°56.36' W. long.;
- (101) 43°56.34' N. lat., 124°55.74' W. long.;
- (102) 43°56.47' N. lat., 124°34.61' W. long.;
- (103) 43°42.73' N. lat., 124°32.41' W. long.;
- (104) 43°30.92' N. lat., 124°34.43' W. long.;
- (105) 43°17.44' N. lat., 124°41.16' W. long.;
- (106) 43°7.04' N. lat., 124°41.25' W. long.;
- (107) 43°3.45' N. lat., 124°44.36' W. long.;
- (108) 43°3.90' N. lat., 124°50.81' W. long.;
- (109) 42°55.70' N. lat., 124°52.79' W. long.;
- (110) 42°54.12' N. lat., 124°47.36' W. long.;
- (111) 42°43.99' N. lat., 124°42.38' W. long.;
- (112) 42°38.23' N. lat., 124°41.25' W. long.;
- (113) 42°33.02' N. lat., 124°42.38' W. long.;
- (114) 42°31.89' N. lat., 124°42.04' W. long.;
- (115) 42°30.08' N. lat., 124°42.67' W. long.;
- (116) 42°28.27' N. lat., 124°47.08' W. long.;
- (117) 42°25.22' N. lat., 124°43.51' W. long.;
- (118) 42°19.22' N. lat., 124°37.92' W. long.;
- (119) 42°16.28' N. lat., 124°36.11' W. long.;
- (120) 42°5.65' N. lat., 124°34.92' W. long.;
- (121) 42°0.00' N. lat., 124°35.27' W. long.;
- (122) 42°00.00' N. lat., 124°35.26' W. long.;
- (123) 41°47.04' N. lat., 124°27.64' W. long.;
- (124) 41°32.92' N. lat., 124°28.79' W. long.;
- (125) 41°24.17' N. lat., 124°28.46' W. long.;
- (126) 41°10.12' N. lat., 124°20.50' W. long.;
- (127) 40°51.41' N. lat., 124°24.38' W. long.;
- (128) 40°43.71' N. lat., 124°29.89' W. long.;
- (129) 40°40.14' N. lat., 124°30.90' W. long.;
- (130) 40°37.35' N. lat., 124°29.05' W. long.;
- (131) 40°34.76' N. lat., 124°29.82' W. long.;
- (132) 40°36.78' N. lat., 124°37.06' W. long.;
- (133) 40°32.44' N. lat., 124°39.58' W. long.;
- (134) 40°24.82' N. lat., 124°35.12' W. long.;
- (135) 40°23.30' N. lat., 124°31.60' W. long.;
- (136) 40°23.52' N. lat., 124°28.78' W. long.;

- (137) 40°22.43' N. lat., 124°25.00' W. long.;
- (138) 40°21.72' N. lat., 124°24.94' W. long.;
- (139) 40°21.87' N. lat., 124°27.96' W. long.;
- (140) 40°21.40' N. lat., 124°28.74' W. long.;
- (141) 40°19.68' N. lat., 124°28.49' W. long.;
- (142) 40°17.73' N. lat., 124°25.43' W. long.;
- (143) 40°18.37' N. lat., 124°23.35' W. long.;
- (144) 40°15.75' N. lat., 124°26.05' W. long.;
- (145) 40°16.75' N. lat., 124°33.71' W. long.;
- (146) 40°16.29' N. lat., 124°34.36' W. long.; and
- (147) 40°10.00' N. lat., 124°21.12' W. long.

4. The **250 fm depth contour used north of 38° N. lat.** for March through October as a western boundary for the trawl RCA is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°14.68' N. lat., 125°42.10' W. long.;
- (2) 48°12.83' N. lat., 125°39.71' W. long.;
- (3) 48°13.00' N. lat., 125°39.00' W. long.;
- (4) 48°12.73' N. lat., 125°38.87' W. long.;
- (5) 48°12.43' N. lat., 125°39.12' W. long.;
- (6) 48°11.83' N. lat., 125°40.01' W. long.;
- (7) 48°11.78' N. lat., 125°41.70' W. long.;
- (8) 48°10.62' N. lat., 125°43.41' W. long.;
- (9) 48°09.23' N. lat., 125°42.80' W. long.;
- (10) 48°08.79' N. lat., 125°43.79' W. long.;
- (11) 48°08.50' N. lat., 125°45.00' W. long.;
- (12) 48°07.43' N. lat., 125°46.36' W. long.;
- (13) 48°06.00' N. lat., 125°46.50' W. long.;
- (14) 48°05.38' N. lat., 125°42.82' W. long.;
- (15) 48°04.19' N. lat., 125°40.40' W. long.;
- (16) 48°03.50' N. lat., 125°37.00' W. long.;
- (17) 48°01.50' N. lat., 125°40.00' W. long.;
- (18) 47°57.00' N. lat., 125°37.00' W. long.;
- (19) 47°55.21' N. lat., 125°37.22' W. long.;
- (20) 47°54.02' N. lat., 125°36.57' W. long.;
- (21) 47°53.67' N. lat., 125°35.06' W. long.;
- (22) 47°54.14' N. lat., 125°32.35' W. long.;
- (23) 47°55.50' N. lat., 125°28.56' W. long.;
- (24) 47°57.03' N. lat., 125°26.52' W. long.;
- (25) 47°57.98' N. lat., 125°25.08' W. long.;
- (26) 48°00.54' N. lat., 125°24.38' W. long.;
- (27) 48°01.45' N. lat., 125°23.70' W. long.;
- (28) 48°01.97' N. lat., 125°22.34' W. long.;
- (29) 48°03.68' N. lat., 125°21.20' W. long.;
- (30) 48°01.96' N. lat., 125°19.56' W. long.;
- (31) 48°00.98' N. lat., 125°20.43' W. long.;
- (32) 48°00.00' N. lat., 125°20.68' W. long.;
- (33) 47°58.00' N. lat., 125°20.00' W. long.;

- (34) 47°57.65' N. lat., 125°19.18' W. long.;
- (35) 47°58.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (36) 47°56.59' N. lat., 125°18.15' W. long.;
- (37) 47°51.30' N. lat., 125°18.32' W. long.;
- (38) 47°49.88' N. lat., 125°14.49' W. long.;
- (39) 47°49.00' N. lat., 125°11.00' W. long.;
- (40) 47°47.99' N. lat., 125°07.31' W. long.;
- (41) 47°46.47' N. lat., 125°08.63' W. long.;
- (42) 47°46.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (43) 47°44.50' N. lat., 125°07.50' W. long.;
- (44) 47°43.39' N. lat., 125°06.57' W. long.;
- (45) 47°42.37' N. lat., 125°05.74' W. long.;
- (46) 47°40.61' N. lat., 125°06.48' W. long.;
- (47) 47°37.43' N. lat., 125°07.33' W. long.;
- (48) 47°33.68' N. lat., 125°04.80' W. long.;
- (49) 47°30.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (50) 47°28.00' N. lat., 124°58.50' W. long.;
- (51) 47°28.88' N. lat., 124°54.71' W. long.;
- (52) 47°27.70' N. lat., 124°51.87' W. long.;
- (53) 47°24.84' N. lat., 124°48.45' W. long.;
- (54) 47°21.76' N. lat., 124°47.42' W. long.;
- (55) 47°18.84' N. lat., 124°46.75' W. long.;
- (56) 47°19.82' N. lat., 124°51.43' W. long.;
- (57) 47°18.13' N. lat., 124°54.25' W. long.;
- (58) 47°13.50' N. lat., 124°54.69' W. long.;
- (59) 47°15.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (60) 47°08.00' N. lat., 124°59.83' W. long.;
- (61) 47°05.79' N. lat., 125°01.00' W. long.;
- (62) 47°03.34' N. lat., 124°57.49' W. long.;
- (63) 47°01.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (64) 46°55.00' N. lat., 125°02.00' W. long.;
- (65) 46°51.00' N. lat., 124°57.00' W. long.;
- (66) 46°47.00' N. lat., 124°55.00' W. long.;
- (67) 46°34.00' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (68) 46°30.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
- (69) 46°33.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (70) 46°29.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (71) 46°20.00' N. lat., 124°39.00' W. long.;
- (72) 46°18.16' N. lat., 124°40.00' W. long.;
- (73) 46°15.83' N. lat., 124°27.01' W. long.;
- (74) 46°15.00' N. lat., 124°30.96' W. long.;
- (75) 46°13.17' N. lat., 124°37.87' W. long.;
- (76) 46°13.17' N. lat., 124°38.75' W. long.;
- (77) 46°10.50' N. lat., 124°42.00' W. long.;
- (78) 46°6.21' N. lat., 124°41.85' W. long.;
- (79) 46°3.02' N. lat., 124°50.27' W. long.;
- (80) 45°57.00' N. lat., 124°45.52' W. long.;
- (81) 45°46.85' N. lat., 124°45.91' W. long.;
- (82) 45°45.81' N. lat., 124°47.05' W. long.;

- (83) 45°44.87' N. lat., 124°45.98' W. long.;
- (84) 45°43.44' N. lat., 124°46.03' W. long.;
- (85) 45°35.82' N. lat., 124°45.72' W. long.;
- (86) 45°35.70' N. lat., 124°42.89' W. long.;
- (87) 45°24.45' N. lat., 124°38.21' W. long.;
- (88) 45°11.68' N. lat., 124°39.38' W. long.;
- (89) 44°57.94' N. lat., 124°37.02' W. long.;
- (90) 44°44.28' N. lat., 124°50.79' W. long.;
- (91) 44°32.63' N. lat., 124°54.21' W. long.;
- (92) 44°23.20' N. lat., 124°49.87' W. long.;
- (93) 44°13.17' N. lat., 124°58.81' W. long.;
- (94) 43°57.92' N. lat., 124°58.29' W. long.;
- (95) 43°50.12' N. lat., 124°53.36' W. long.;
- (96) 43°49.53' N. lat., 124°43.96' W. long.;
- (97) 43°42.76' N. lat., 124°41.40' W. long.;
- (98) 43°24.00' N. lat., 124°42.61' W. long.;
- (99) 43°19.74' N. lat., 124°45.12' W. long.;
- (100) 43°19.62' N. lat., 124°52.95' W. long.;
- (101) 43°17.41' N. lat., 124°53.02' W. long.;
- (102) 42°49.15' N. lat., 124°54.93' W. long.;
- (103) 42°46.74' N. lat., 124°53.39' W. long.;
- (104) 42°43.76' N. lat., 124°51.64' W. long.;
- (105) 42°45.41' N. lat., 124°49.35' W. long.;
- (106) 42°43.92' N. lat., 124°45.92' W. long.;
- (107) 42°38.87' N. lat., 124°43.38' W. long.;
- (108) 42°34.78' N. lat., 124°46.56' W. long.;
- (109) 42°31.47' N. lat., 124°46.89' W. long.;
- (110) 42°31.00' N. lat., 124°44.28' W. long.;
- (111) 42°29.22' N. lat., 124°46.93' W. long.;
- (112) 42°28.39' N. lat., 124°49.94' W. long.;
- (113) 42°26.28' N. lat., 124°47.60' W. long.;
- (114) 42°19.58' N. lat., 124°43.21' W. long.;
- (115) 42°13.75' N. lat., 124°40.06' W. long.;
- (116) 42°5.12' N. lat., 124°39.06' W. long.;
- (117) 41°59.99' N. lat., 124°37.72' W. long.;
- (118) 42°0.00' N. lat., 124°37.76' W. long.;
- (119) 41°47.93' N. lat., 124°31.79' W. long.;
- (120) 41°21.35' N. lat., 124°30.35' W. long.;
- (121) 41°7.11' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (122) 40°57.37' N. lat., 124°30.25' W. long.;
- (123) 40°41.03' N. lat., 124°33.21' W. long.;
- (124) 40°37.40' N. lat., 124°38.96' W. long.;
- (125) 40°33.70' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (126) 40°31.31' N. lat., 124°41.59' W. long.;
- (127) 40°25.00' N. lat., 124°36.65' W. long.;
- (128) 40°22.42' N. lat., 124°32.19' W. long.;
- (129) 40°17.17' N. lat., 124°32.21' W. long.;
- (130) 40°18.68' N. lat., 124°50.44' W. long.;
- (131) 40°10.11' N. lat., 124°28.25' W. long.;

- (132) 40°1.63' N. lat., 124°17.25' W. long.;
- (133) 39°51.85' N. lat., 124°10.33' W. long.;
- (134) 39°32.41' N. lat., 124°0.01' W. long.;
- (135) 38°57.16' N. lat., 124°1.89' W. long.;
- (136) 38°11.66' N. lat., 123°30.87' W. long.;
- (137) 38°3.18' N. lat., 123°33.45' W. long.; and
- (138) 38°00.00' N. lat., 123°28.84' W. long.

5. The **250 fm depth contour used north of 38° N. lat.** as a western boundary for the trawl RCA and modified to allow fishing for petrale in winter months of January, February, November, and December is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 48°14.71' N. lat., 125°41.95' W. long.;
- (2) 48°13.00' N. lat., 125°39.00' W. long.;
- (3) 48°08.50' N. lat., 125°45.00' W. long.;
- (4) 48°06.00' N. lat., 125°46.50' W. long.;
- (5) 48°03.50' N. lat., 125°37.00' W. long.;
- (6) 48°01.50' N. lat., 125°40.00' W. long.;
- (7) 47°57.00' N. lat., 125°37.00' W. long.;
- (8) 47°55.50' N. lat., 125°28.50' W. long.;
- (9) 47°58.00' N. lat., 125°25.00' W. long.;
- (10) 48°00.50' N. lat., 125°24.50' W. long.;
- (11) 48°03.50' N. lat., 125°21.00' W. long.;
- (12) 48°02.00' N. lat., 125°19.50' W. long.;
- (13) 48°00.00' N. lat., 125°21.00' W. long.;
- (14) 47°58.00' N. lat., 125°20.00' W. long.;
- (15) 47°58.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (16) 47°52.00' N. lat., 125°16.50' W. long.;
- (17) 47°49.00' N. lat., 125°11.00' W. long.;
- (18) 47°46.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (19) 47°44.50' N. lat., 125°07.50' W. long.;
- (20) 47°42.00' N. lat., 125°06.00' W. long.;
- (21) 47°38.00' N. lat., 125°07.00' W. long.;
- (22) 47°30.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (23) 47°28.00' N. lat., 124°58.50' W. long.;
- (24) 47°28.88' N. lat., 124°54.71' W. long.;
- (25) 47°27.70' N. lat., 124°51.87' W. long.;
- (26) 47°24.84' N. lat., 124°48.45' W. long.;
- (27) 47°21.76' N. lat., 124°47.42' W. long.;
- (28) 47°18.84' N. lat., 124°46.75' W. long.;
- (29) 47°19.82' N. lat., 124°51.43' W. long.;
- (30) 47°18.13' N. lat., 124°54.25' W. long.;
- (31) 47°13.50' N. lat., 124°54.69' W. long.;
- (32) 47°15.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (33) 47°08.00' N. lat., 124°59.82' W. long.;
- (34) 47°05.79' N. lat., 125°01.00' W. long.;
- (35) 47°03.34' N. lat., 124°57.49' W. long.;
- (36) 47°01.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;

- (37) 46°55.00' N. lat., 125°02.00' W. long.;
- (38) 46°51.00' N. lat., 124°57.00' W. long.;
- (39) 46°47.00' N. lat., 124°55.00' W. long.;
- (40) 46°34.00' N. lat., 124°38.00' W. long.;
- (41) 46°30.50' N. lat., 124°41.00' W. long.;
- (42) 46°33.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (43) 46°29.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (44) 46°20.00' N. lat., 124°39.00' W. long.;
- (45) 46°18.16' N. lat., 124°40.00' W. long.;
- (46) 46°15.83' N. lat., 124°27.01' W. long.;
- (47) 46°15.00' N. lat., 124°30.96' W. long.;
- (48) 46°13.17' N. lat., 124°38.76' W. long.;
- (49) 46°10.51' N. lat., 124°41.99' W. long.;
- (50) 46°6.24' N. lat., 124°41.81' W. long.;
- (51) 46°3.04' N. lat., 124°50.26' W. long.;
- (52) 45°56.99' N. lat., 124°45.45' W. long.;
- (53) 45°49.94' N. lat., 124°45.75' W. long.;
- (54) 45°49.94' N. lat., 124°42.33' W. long.;
- (55) 45°45.73' N. lat., 124°42.18' W. long.;
- (56) 45°45.73' N. lat., 124°43.82' W. long.;
- (57) 45°41.94' N. lat., 124°43.61' W. long.;
- (58) 45°41.58' N. lat., 124°39.86' W. long.;
- (59) 45°38.45' N. lat., 124°39.94' W. long.;
- (60) 45°35.75' N. lat., 124°42.91' W. long.;
- (61) 45°24.49' N. lat., 124°38.20' W. long.;
- (62) 45°14.43' N. lat., 124°39.05' W. long.;
- (63) 45°14.30' N. lat., 124°34.19' W. long.;
- (64) 45°8.98' N. lat., 124°34.26' W. long.;
- (65) 45°9.02' N. lat., 124°38.81' W. long.;
- (66) 44°57.98' N. lat., 124°36.98' W. long.;
- (67) 44°56.62' N. lat., 124°38.32' W. long.;
- (68) 44°50.82' N. lat., 124°35.52' W. long.;
- (69) 44°46.89' N. lat., 124°38.32' W. long.;
- (70) 44°50.78' N. lat., 124°44.24' W. long.;
- (71) 44°44.27' N. lat., 124°50.78' W. long.;
- (72) 44°32.63' N. lat., 124°54.24' W. long.;
- (73) 44°23.25' N. lat., 124°49.78' W. long.;
- (74) 44°13.16' N. lat., 124°58.81' W. long.;
- (75) 43°57.88' N. lat., 124°58.25' W. long.;
- (76) 43°56.89' N. lat., 124°57.33' W. long.;
- (77) 43°53.41' N. lat., 124°51.95' W. long.;
- (78) 43°51.56' N. lat., 124°47.38' W. long.;
- (79) 43°51.49' N. lat., 124°37.77' W. long.;
- (80) 43°48.02' N. lat., 124°43.31' W. long.;
- (81) 43°42.77' N. lat., 124°41.39' W. long.;
- (82) 43°24.09' N. lat., 124°42.57' W. long.;
- (83) 43°19.73' N. lat., 124°45.09' W. long.;
- (84) 43°15.98' N. lat., 124°47.76' W. long.;
- (85) 43°4.14' N. lat., 124°52.55' W. long.;

- (86) 43°4.00' N. lat., 124°53.88' W. long.;
- (87) 42°54.69' N. lat., 124°54.54' W. long.;
- (88) 42°45.46' N. lat., 124°49.37' W. long.;
- (89) 42°43.91' N. lat., 124°45.90' W. long.;
- (90) 42°38.84' N. lat., 124°43.36' W. long.;
- (91) 42°34.82' N. lat., 124°46.56' W. long.;
- (92) 42°31.57' N. lat., 124°46.86' W. long.;
- (93) 42°30.98' N. lat., 124°44.27' W. long.;
- (94) 42°29.21' N. lat., 124°46.93' W. long.;
- (95) 42°28.52' N. lat., 124°49.40' W. long.;
- (96) 42°26.06' N. lat., 124°46.61' W. long.;
- (97) 42°21.82' N. lat., 124°43.76' W. long.;
- (98) 42°17.47' N. lat., 124°38.89' W. long.;
- (99) 42°13.67' N. lat., 124°37.51' W. long.;
- (100) 42°13.76' N. lat., 124°40.03' W. long.;
- (101) 42°5.12' N. lat., 124°39.06' W. long.;
- (102) 42°2.67' N. lat., 124°38.41' W. long.;
- (103) 42°2.67' N. lat., 124°35.95' W. long.;
- (104) 42°0.00' N. lat., 124°35.88' W. long.;
- (105) 41°59.99' N. lat., 124°35.92' W. long.;
- (106) 41°56.38' N. lat., 124°34.96' W. long.;
- (107) 41°53.98' N. lat., 124°32.50' W. long.;
- (108) 41°50.69' N. lat., 124°30.46' W. long.;
- (109) 41°48.30' N. lat., 124°29.91' W. long.;
- (110) 41°47.93' N. lat., 124°31.79' W. long.;
- (111) 41°21.35' N. lat., 124°30.35' W. long.;
- (112) 41°7.11' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (113) 40°57.37' N. lat., 124°30.25' W. long.;
- (114) 40°41.03' N. lat., 124°33.21' W. long.;
- (115) 40°37.40' N. lat., 124°38.96' W. long.;
- (116) 40°33.70' N. lat., 124°42.50' W. long.;
- (117) 40°31.31' N. lat., 124°41.59' W. long.;
- (118) 40°25.00' N. lat., 124°36.65' W. long.;
- (119) 40°22.42' N. lat., 124°32.19' W. long.;
- (120) 40°17.17' N. lat., 124°32.21' W. long.;
- (121) 40°18.68' N. lat., 124°50.44' W. long.;
- (122) 40°10.11' N. lat., 124°28.25' W. long.;
- (123) 40°1.63' N. lat., 124°17.25' W. long.;
- (124) 39°51.85' N. lat., 124°10.33' W. long.;
- (125) 39°32.41' N. lat., 124°0.01' W. long.;
- (126) 38°57.16' N. lat., 124°1.89' W. long.;
- (127) 38°11.66' N. lat., 123°30.87' W. long.;
- (128) 38°3.18' N. lat., 123°33.45' W. long.; and
- (129) 38°00.00' N. lat., 123°28.84' W. long.

6. The **50 fm depth contour used between 40°10' N. lat. and 34°27' N. lat.** as an eastern boundary for the trawl RCA in the months of January and February is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 40°10.01' N. lat., 124°19.97' W. long.;
- (2) 40°9.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
- (3) 40°7.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
- (4) 40°5.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
- (5) 40°6.51' N. lat., 124°8.01' W. long.;
- (6) 40°0.72' N. lat., 124°8.45' W. long.;
- (7) 39°56.60' N. lat., 124°7.12' W. long.;
- (8) 39°52.58' N. lat., 124°3.57' W. long.;
- (9) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
- (10) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;
- (11) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
- (12) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
- (13) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
- (14) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
- (15) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
- (16) 38°14.58' N. lat., 123°9.93' W. long.;
- (17) 38°1.86' N. lat., 123°9.76' W. long.;
- (18) 37°53.66' N. lat., 123°12.06' W. long.;
- (19) 37°48.01' N. lat., 123°15.84' W. long.;
- (20) 37°36.77' N. lat., 122°58.48' W. long.;
- (21) 37°1.02' N. lat., 122°33.71' W. long.;
- (22) 37°2.28' N. lat., 122°25.06' W. long.;
- (23) 36°48.20' N. lat., 122°3.28' W. long.;
- (24) 36°51.46' N. lat., 121°57.54' W. long.;
- (25) 36°44.14' N. lat., 121°58.10' W. long.;
- (26) 36°36.76' N. lat., 122°1.16' W. long.;
- (27) 36°15.62' N. lat., 121°57.13' W. long.;
- (28) 36°10.60' N. lat., 121°43.65' W. long.;
- (29) 35°40.38' N. lat., 121°22.59' W. long.;
- (30) 35°24.35' N. lat., 121°2.53' W. long.;
- (31) 35°2.66' N. lat., 120°51.63' W. long.;
- (32) 34°39.52' N. lat., 120°48.72' W. long.;
- (33) 34°31.26' N. lat., 120°44.12' W. long.; and
- (34) 34°27.00' N. lat., 120°31.25' W. long.

7. The **60 fm depth contour used between 40°10' N. lat. and 34°27' N. lat.** as an eastern boundary for the trawl RCA in March through October is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 40°10.01' N. lat., 124°19.97' W. long.;
- (2) 40°9.20' N. lat., 124°15.81' W. long.;
- (3) 40°7.51' N. lat., 124°15.29' W. long.;
- (4) 40°5.22' N. lat., 124°10.06' W. long.;
- (5) 40°6.51' N. lat., 124°8.01' W. long.;
- (6) 40°0.72' N. lat., 124°8.45' W. long.;
- (7) 39°56.60' N. lat., 124°7.12' W. long.;
- (8) 39°52.58' N. lat., 124°3.57' W. long.;
- (9) 39°50.65' N. lat., 123°57.98' W. long.;
- (10) 39°40.16' N. lat., 123°52.41' W. long.;

- (11) 39°30.12' N. lat., 123°52.92' W. long.;
- (12) 39°24.53' N. lat., 123°55.16' W. long.;
- (13) 39°11.58' N. lat., 123°50.93' W. long.;
- (14) 38°55.13' N. lat., 123°51.14' W. long.;
- (15) 38°28.58' N. lat., 123°22.84' W. long.;
- (16) 38°8.32' N. lat., 123°14.60' W. long.;
- (17) 38°0.27' N. lat., 123°15.29' W. long.;
- (18) 37°56.93' N. lat., 123°21.61' W. long.;
- (19) 37°48.01' N. lat., 123°15.84' W. long.;
- (20) 37°36.77' N. lat., 122°58.48' W. long.;
- (21) 37°1.02' N. lat., 122°33.71' W. long.;
- (22) 37°2.28' N. lat., 122°25.06' W. long.;
- (23) 36°48.20' N. lat., 122°3.28' W. long.;
- (24) 36°51.46' N. lat., 121°57.54' W. long.;
- (25) 36°44.14' N. lat., 121°58.10' W. long.;
- (26) 36°36.76' N. lat., 122°1.16' W. long.;
- (27) 36°15.62' N. lat., 121°57.13' W. long.;
- (28) 36°10.60' N. lat., 121°43.65' W. long.;
- (29) 35°40.38' N. lat., 121°22.59' W. long.;
- (30) 35°24.35' N. lat., 121°2.53' W. long.;
- (31) 35°2.66' N. lat., 120°51.63' W. long.;
- (32) 34°39.52' N. lat., 120°48.72' W. long.;
- (33) 34°31.26' N. lat., 120°44.12' W. long.; and
- (34) 34°27.00' N. lat., 120°31.25' W. long.

8. The 100 fm depth contour used between 34°27' N. lat. and the U.S. border with Mexico as an eastern boundary for the trawl RCA is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 34°27.00' N. lat., 120°31.74' W. long.;
- (2) 34°21.90' N. lat., 120°25.25' W. long.;
- (3) 34°24.86' N. lat., 120°16.81' W. long.;
- (4) 34°22.80' N. lat., 119°57.06' W. long.;
- (5) 34°18.59' N. lat., 119°44.84' W. long.;
- (6) 34°15.04' N. lat., 119°40.34' W. long.;
- (7) 34°14.40' N. lat., 119°45.39' W. long.;
- (8) 34°12.32' N. lat., 119°42.41' W. long.;
- (9) 34°9.71' N. lat., 119°28.85' W. long.;
- (10) 34°4.70' N. lat., 119°15.38' W. long.;
- (11) 34°3.33' N. lat., 119°12.93' W. long.;
- (12) 34°2.72' N. lat., 119°7.01' W. long.;
- (13) 34°3.90' N. lat., 119°4.64' W. long.;
- (14) 34°1.80' N. lat., 119°3.23' W. long.;
- (15) 33°59.32' N. lat., 119°3.50' W. long.;
- (16) 33°59.00' N. lat., 118°59.55' W. long.;
- (17) 33°59.51' N. lat., 118°57.25' W. long.;
- (18) 33°58.82' N. lat., 118°52.47' W. long.;
- (19) 33°58.54' N. lat., 118°41.86' W. long.;
- (20) 33°55.07' N. lat., 118°34.25' W. long.;

- (21) 33°54.28' N. lat., 118°38.68' W. long.;
- (22) 33°51.00' N. lat., 118°36.66' W. long.;
- (23) 33°39.77' N. lat., 118°18.41' W. long.;
- (24) 33°35.50' N. lat., 118°16.85' W. long.;
- (25) 33°32.68' N. lat., 118°9.82' W. long.;
- (26) 33°34.09' N. lat., 117°54.06' W. long.;
- (27) 33°31.60' N. lat., 117°49.28' W. long.;
- (28) 33°16.07' N. lat., 117°34.74' W. long.;
- (29) 33°7.06' N. lat., 117°22.71' W. long.;
- (30) 32°53.34' N. lat., 117°19.13' W. long.;
- (31) 32°46.39' N. lat., 117°23.45' W. long.;
- (32) 32°42.79' N. lat., 117°21.16' W. long.; and
- (33) 32°34.22' N. lat., 117°21.20' W. long.

9. The **150 fm depth contour used between 38° N. lat. and the U.S. border with Mexico** as a western boundary for both the trawl RCA and the non-trawl RCA is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 37°59.73' N. lat., 123°29.85' W. long.;
- (2) 37°51.46' N. lat., 123°25.16' W. long.;
- (3) 37°44.06' N. lat., 123°11.44' W. long.;
- (4) 37°35.26' N. lat., 123°2.29' W. long.;
- (5) 37°14.00' N. lat., 122°50.00' W. long.;
- (6) 37°1.00' N. lat., 122°36.00' W. long.;
- (7) 36°58.07' N. lat., 122°28.35' W. long.;
- (8) 37°0.71' N. lat., 122°24.53' W. long.;
- (9) 36°57.50' N. lat., 122°24.98' W. long.;
- (10) 36°58.38' N. lat., 122°21.85' W. long.;
- (11) 36°55.85' N. lat., 122°21.95' W. long.;
- (12) 36°52.86' N. lat., 122°12.89' W. long.;
- (13) 36°48.71' N. lat., 122°9.28' W. long.;
- (14) 36°46.65' N. lat., 122°4.10' W. long.;
- (15) 36°51.00' N. lat., 121°58.00' W. long.;
- (16) 36°44.00' N. lat., 121°59.00' W. long.;
- (17) 36°38.00' N. lat., 122°2.00' W. long.;
- (18) 36°26.00' N. lat., 121°59.05' W. long.;
- (19) 36°22.00' N. lat., 122°1.00' W. long.;
- (20) 36°19.00' N. lat., 122°5.00' W. long.;
- (21) 36°14.00' N. lat., 121°58.00' W. long.;
- (22) 36°10.61' N. lat., 121°44.51' W. long.;
- (23) 35°50.53' N. lat., 121°29.93' W. long.;
- (24) 35°46.00' N. lat., 121°28.00' W. long.;
- (25) 35°38.94' N. lat., 121°23.16' W. long.;
- (26) 35°26.00' N. lat., 121°8.00' W. long.;
- (27) 35°7.42' N. lat., 120°57.08' W. long.;
- (28) 34°42.00' N. lat., 120°54.00' W. long.;
- (29) 34°29.00' N. lat., 120°44.00' W. long.;
- (30) 34°22.00' N. lat., 120°32.00' W. long.;
- (31) 34°21.00' N. lat., 120°21.00' W. long.;

- (32) 34°24.00' N. lat., 120°15.00' W. long.;
- (33) 34°22.11' N. lat., 119°56.63' W. long.;
- (34) 34°19.00' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (35) 34°15.00' N. lat., 119°48.00' W. long.;
- (36) 34°8.00' N. lat., 119°37.00' W. long.;
- (37) 34°7.00' N. lat., 120°11.00' W. long.;
- (38) 34°13.00' N. lat., 120°30.00' W. long.;
- (39) 34°9.00' N. lat., 120°38.00' W. long.;
- (40) 33°58.00' N. lat., 120°29.00' W. long.;
- (41) 33°51.00' N. lat., 120°9.00' W. long.;
- (42) 33°38.00' N. lat., 119°58.00' W. long.;
- (43) 33°38.00' N. lat., 119°50.00' W. long.;
- (44) 33°46.25' N. lat., 119°49.32' W. long.;
- (45) 33°53.82' N. lat., 119°53.42' W. long.;
- (46) 33°59.00' N. lat., 119°21.00' W. long.;
- (47) 34°2.00' N. lat., 119°13.00' W. long.;
- (48) 34°1.52' N. lat., 119°4.50' W. long.;
- (49) 33°58.83' N. lat., 119°3.76' W. long.;
- (50) 33°56.55' N. lat., 118°40.50' W. long.;
- (51) 33°51.00' N. lat., 118°38.00' W. long.;
- (52) 33°39.63' N. lat., 118°18.75' W. long.;
- (53) 33°35.44' N. lat., 118°17.57' W. long.;
- (54) 33°31.98' N. lat., 118°12.59' W. long.;
- (55) 33°33.25' N. lat., 117°54.15' W. long.;
- (56) 33°31.43' N. lat., 117°49.84' W. long.;
- (57) 33°16.53' N. lat., 117°36.13' W. long.;
- (58) 33°6.51' N. lat., 117°24.11' W. long.;
- (59) 32°54.11' N. lat., 117°21.45' W. long.;
- (60) 32°46.15' N. lat., 117°24.26' W. long.;
- (61) 32°41.97' N. lat., 117°22.10' W. long.;
- (62) 32°39.00' N. lat., 117°28.13' W. long.; and
- (63) 32°34.84' N. lat., 117°24.62' W. long.

10. The **150 fm depth contour used around islands/seamounts off the state of California** is defined by straight lines around each island/seamount connecting all of the following points in the order stated:

- (A) San Nicholas Island
 - (1) 33°32.73' N. lat., 119°47.00' W. long.;
 - (2) 33°14.00' N. lat., 119°15.00' W. long.;
 - (3) 33°12.00' N. lat., 119°18.00' W. long.;
 - (4) 33°11.00' N. lat., 119°26.00' W. long.;
 - (5) 33°13.13' N. lat., 119°43.19' W. long.;
 - (6) 33°13.11' N. lat., 119°53.05' W. long.;
 - (7) 33°30.00' N. lat., 119°52.00' W. long.; and
 - (8) 33°32.73' N. lat., 119°47.00' W. long.

(B) Santa Catalina Island

- (1) 33°19.00' N. lat., 118°15.00' W. long.;
- (2) 33°26.00' N. lat., 118°22.00' W. long.;

- (3) 33°28.00' N. lat., 118°28.00' W. long.;
- (4) 33°30.00' N. lat., 118°31.00' W. long.;
- (5) 33°31.00' N. lat., 118°37.00' W. long.;
- (6) 33°29.00' N. lat., 118°41.00' W. long.;
- (7) 33°23.00' N. lat., 118°31.00' W. long.;
- (8) 33°21.00' N. lat., 118°33.00' W. long.;
- (9) 33°18.00' N. lat., 118°28.00' W. long.;
- (10) 33°16.00' N. lat., 118°13.00' W. long.; and
- (11) 33°19.00' N. lat., 118°15.00' W. long.

(C) San Clemente Island

- (1) 32°48.50' N. lat., 118°18.34' W. long.;
- (2) 32°56.00' N. lat., 118°29.00' W. long.;
- (3) 33°3.00' N. lat., 118°34.00' W. long.;
- (4) 33°5.00' N. lat., 118°38.00' W. long.;
- (5) 33°3.00' N. lat., 118°40.00' W. long.;
- (6) 32°48.00' N. lat., 118°31.00' W. long.;
- (7) 32°43.00' N. lat., 118°24.00' W. long.; and
- (8) 32°48.50' N. lat., 118°18.34' W. long.

(D) Santa Barbara Island

- (1) 33°36.06' N. lat., 118°57.15' W. long.;
- (2) 33°20.64' N. lat., 118°59.39' W. long.;
- (3) 33°23.00' N. lat., 119°7.00' W. long.;
- (4) 33°43.00' N. lat., 119°14.00' W. long.;
- (5) 33°46.00' N. lat., 119°12.00' W. long.; and
- (6) 33°36.06' N. lat., 118°57.15' W. long.

(E) Orange County Seamount

- (1) 33°25.00' N. lat., 118°1.00' W. long.;
- (2) 33°25.00' N. lat., 117°58.00' W. long.;
- (3) 33°23.00' N. lat., 117°58.00' W. long.;
- (4) 33°23.00' N. lat., 118°1.00' W. long.; and
- (5) 33°25.00' N. lat., 118°1.00' W. long.

11. The **50 fm depth contour off Oregon state**, which may be used for inseason management in 2003, is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 46°16.00' N. lat., 124°17.33' W. long.;
- (2) 45°50.88' N. lat., 124°9.68' W. long.;
- (3) 45°12.99' N. lat., 124°6.71' W. long.;
- (4) 44°52.48' N. lat., 124°11.22' W. long.;
- (5) 44°42.41' N. lat., 124°19.70' W. long.;
- (6) 44°38.80' N. lat., 124°26.58' W. long.;
- (7) 44°24.99' N. lat., 124°31.22' W. long.;
- (8) 44°18.11' N. lat., 124°43.74' W. long.;
- (9) 44°15.23' N. lat., 124°40.47' W. long.;
- (10) 44°18.80' N. lat., 124°35.48' W. long.;
- (11) 44°19.62' N. lat., 124°27.18' W. long.;
- (12) 43°56.65' N. lat., 124°16.86' W. long.;
- (13) 43°34.95' N. lat., 124°17.47' W. long.;
- (14) 43°12.60' N. lat., 124°35.80' W. long.;

- (15) 43°8.96' N. lat., 124°33.77' W. long.;
- (16) 42°59.66' N. lat., 124°34.79' W. long.;
- (17) 42°54.29' N. lat., 124°39.46' W. long.;
- (18) 42°46.50' N. lat., 124°39.99' W. long.;
- (19) 42°41.00' N. lat., 124°34.92' W. long.;
- (20) 42°36.29' N. lat., 124°34.70' W. long.;
- (21) 42°28.36' N. lat., 124°37.90' W. long.;
- (22) 42°25.53' N. lat., 124°37.68' W. long.;
- (23) 42°18.64' N. lat., 124°29.47' W. long.;
- (24) 42°12.95' N. lat., 124°27.34' W. long.;
- (25) 42°3.04' N. lat., 124°25.81' W. long.; and
- (26) 42°0.00' N. lat., 124°26.21' W. long.

12. The **150 fm depth contour between 46°16' N. lat. and 38° N. lat.**, which may be used for inseason management in 2003, is defined by straight lines connecting all of the following points in the order stated:

- (1) 46°16.00' N. lat., 124°26.15' W. long.;
- (2) 46°13.38' N. lat., 124°31.36' W. long.;
- (3) 46°12.09' N. lat., 124°38.39' W. long.;
- (4) 46°9.46' N. lat., 124°40.64' W. long.;
- (5) 46°7.30' N. lat., 124°40.68' W. long.;
- (6) 46°2.76' N. lat., 124°44.01' W. long.;
- (7) 46°2.64' N. lat., 124°47.96' W. long.;
- (8) 46°1.22' N. lat., 124°43.47' W. long.;
- (9) 45°51.81' N. lat., 124°42.89' W. long.;
- (10) 45°45.95' N. lat., 124°40.72' W. long.;
- (11) 45°44.11' N. lat., 124°43.09' W. long.;
- (12) 45°34.50' N. lat., 124°30.27' W. long.;
- (13) 45°21.10' N. lat., 124°23.11' W. long.;
- (14) 45°9.69' N. lat., 124°20.45' W. long.;
- (15) 44°56.25' N. lat., 124°27.03' W. long.;
- (16) 44°44.47' N. lat., 124°37.85' W. long.;
- (17) 44°31.81' N. lat., 124°39.60' W. long.;
- (18) 44°31.48' N. lat., 124°43.30' W. long.;
- (19) 44°19.70' N. lat., 124°50.88' W. long.;
- (20) 44°12.04' N. lat., 124°58.16' W. long.;
- (21) 44°7.38' N. lat., 124°57.87' W. long.;
- (22) 43°57.06' N. lat., 124°57.20' W. long.;
- (23) 43°52.52' N. lat., 124°49.00' W. long.;
- (24) 43°51.56' N. lat., 124°37.49' W. long.;
- (25) 43°47.83' N. lat., 124°36.43' W. long.;
- (26) 43°31.79' N. lat., 124°36.80' W. long.;
- (27) 43°30.78' N. lat., 124°38.19' W. long.;
- (28) 43°29.34' N. lat., 124°36.77' W. long.;
- (29) 43°26.46' N. lat., 124°40.02' W. long.;
- (30) 43°16.15' N. lat., 124°44.37' W. long.;
- (31) 43°9.33' N. lat., 124°45.35' W. long.;
- (32) 43°8.85' N. lat., 124°48.92' W. long.;

- (33) 43°3.23' N. lat., 124°52.41' W. long.;
- (34) 43°0.25' N. lat., 124°51.93' W. long.;
- (35) 42°56.62' N. lat., 124°53.93' W. long.;
- (36) 42°54.84' N. lat., 124°54.01' W. long.;
- (37) 42°52.31' N. lat., 124°50.76' W. long.;
- (38) 42°47.78' N. lat., 124°47.27' W. long.;
- (39) 42°46.32' N. lat., 124°43.59' W. long.;
- (40) 42°41.63' N. lat., 124°44.07' W. long.;
- (41) 42°38.83' N. lat., 124°42.77' W. long.;
- (42) 42°35.37' N. lat., 124°43.22' W. long.;
- (43) 42°32.78' N. lat., 124°44.68' W. long.;
- (44) 42°32.19' N. lat., 124°42.40' W. long.;
- (45) 42°30.28' N. lat., 124°44.30' W. long.;
- (46) 42°28.16' N. lat., 124°48.38' W. long.;
- (47) 42°18.34' N. lat., 124°38.77' W. long.;
- (48) 42°13.65' N. lat., 124°36.82' W. long.;
- (49) 42°0.15' N. lat., 124°35.81' W. long.;
- (50) 41°47.79' N. lat., 124°29.52' W. long.;
- (51) 41°21.00' N. lat., 124°29.00' W. long.;
- (52) 41°11.00' N. lat., 124°23.00' W. long.;
- (53) 41°5.00' N. lat., 124°23.00' W. long.;
- (54) 40°54.00' N. lat., 124°26.00' W. long.;
- (55) 40°50.00' N. lat., 124°26.00' W. long.;
- (56) 40°44.51' N. lat., 124°30.83' W. long.;
- (57) 40°40.61' N. lat., 124°32.06' W. long.;
- (58) 40°37.36' N. lat., 124°29.41' W. long.;
- (59) 40°35.64' N. lat., 124°30.47' W. long.;
- (60) 40°37.43' N. lat., 124°37.10' W. long.;
- (61) 40°36.00' N. lat., 124°40.00' W. long.;
- (62) 40°31.59' N. lat., 124°40.72' W. long.;
- (63) 40°24.64' N. lat., 124°35.62' W. long.;
- (64) 40°23.00' N. lat., 124°32.00' W. long.;
- (65) 40°23.39' N. lat., 124°28.70' W. long.;
- (66) 40°22.28' N. lat., 124°25.25' W. long.;
- (67) 40°21.90' N. lat., 124°25.17' W. long.;
- (68) 40°22.00' N. lat., 124°28.00' W. long.;
- (69) 40°21.35' N. lat., 124°29.53' W. long.;
- (70) 40°19.75' N. lat., 124°28.98' W. long.;
- (71) 40°18.15' N. lat., 124°27.01' W. long.;
- (72) 40°17.45' N. lat., 124°25.49' W. long.;
- (73) 40°18.00' N. lat., 124°24.00' W. long.;
- (74) 40°16.00' N. lat., 124°26.00' W. long.;
- (75) 40°17.00' N. lat., 124°35.00' W. long.;
- (76) 40°16.00' N. lat., 124°36.00' W. long.;
- (77) 40°10.07' N. lat., 124°22.90' W. long.;
- (78) 40°7.00' N. lat., 124°19.00' W. long.;
- (79) 40°8.10' N. lat., 124°16.70' W. long.;
- (80) 40°5.90' N. lat., 124°17.77' W. long.;
- (81) 40°1.46' N. lat., 124°12.85' W. long.;

- (82) 40°4.32' N. lat., 124°10.33' W. long.;
- (83) 40°3.21' N. lat., 124°8.83' W. long.;
- (84) 40°1.33' N. lat., 124°8.70' W. long.;
- (85) 39°58.51' N. lat., 124°12.44' W. long.; and
- (86) 38°00.00' N. lat., 124°7.49' W. long.